

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Ingmar Bergs

Medizinische Klinik V, Uniklinik RWTH Aachen

Stephan Buchkremer

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Miriam Haverkamp

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Marc Fabian Juzek-Küpper

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Michael Kleines

Labordiagnostisches Zentrum, Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. Dr. med. Alexander Koch

Medizinische Klinik III, Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Rüdger Kopp

Klinik für Operative Intensivmedizin und Intermediate Care,
Uniklinik RWTH Aachen

Meike Küting

Labordiagnostisches Zentrum, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Ingo Sagoschen

Kardiologische Intensivstation, Universitätsmedizin Mainz

Dr. med. Benedikt Schäfer

Klinik für Plastische Chirurgie, Hand- und Verbrennungschirurgie,
Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Johannes Schiefer

Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. Katharina Schmitz

Geschäftsbereich Materialwirtschaft/Apotheke,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Thomas Schwanz

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. rer. physiol. Bettina Siegrist

Apotheke, Universitätsmedizin Mainz

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Daniel Teschner

Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Gerda Wurpts

Klinik für Dermatologie und Allergologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
Hörsaal 6

Organisation/Anmeldung

Sekretariat ZfKI
Tel.: 0241 80-89843
Fax: 0241 80-82540
ZfKI-Sekretariat@ukaachen.de



Gebühren: Grundkurs: 950 Euro

Überweisung: Uniklinik RWTH Aachen
Konto: IBAN: DE27 3905 0000 0013 0040 15
Sparkasse Aachen
Verwendungszweck: **ABS-Modul 1 - März 2026 – IA 389038**
Bitte unbedingt Ihren Namen angeben

Bitte überweisen Sie den ausstehenden Betrag bis spätestens 01. März 2026 auf das angegebene Konto. Die Anmeldung wird mit Eingang der Gebühr gültig.

Stornierung/Absage

Eine eventuelle Absage sollte mindestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erfolgen.

Leistungen

Im Teilnahmepreis sind die Veranstaltungsunterlagen mit allen Kursvorträgen und umfangreicher Literatur, Mittagessen und sämtliche Getränke in den Pausen inbegriffen.

Anreise/Zimmerreservierung

Eine Übersicht über Übernachtungsmöglichkeiten sowie eine Wegbeschreibung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

Kontakt

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie (ZfKI)

Leiter: Dr. med. Thomas Schwanz
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
www.ukaachen.de

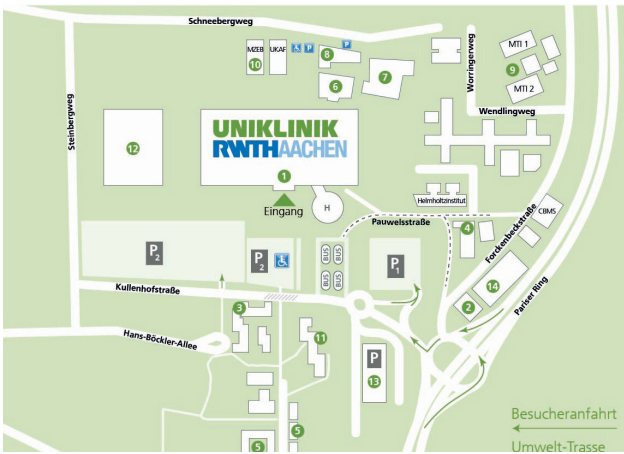
Sekretariat ZfKI

Tel.: 0241 80-89843
Fax: 0241 80-82540
ZfKI-Sekretariat@ukaachen.de

Anreise

Für die Anreise mit dem Auto erfolgt die Anfahrt über die Kullenhofstraße.

Parkmöglichkeiten bietet das Parkhaus direkt gegenüber der Uniklinik RWTH Aachen.



Fragen?
Dann kontaktieren Sie uns gern!

**UNIKLINIK
RWTHAACHEN**

**Zentralbereich für Krankenhaus-
hygiene und Infektiologie (ZfKI)
Zentrum für Infektiologie (DGI)**



Fortbildung

ABS-Modul 1 ABS-Beauftragte/-r Ärztin/Arzt

Ein interaktiver Wochenkurs (40h) nach Curriculum BAEK

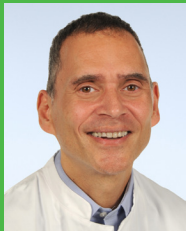
16. bis 20. März 2026
Uniklinik RWTH Aachen



Die Veranstaltung ist mit 40 Punkten bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Veranstalter:

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie
Uniklinik RWTH Aachen



Sehr geehrte Damen und Herren,

unter **Antibiotic Stewardship (ABS)** werden Elemente zu-
sammengefasst, die einen verantwortungsvollen Umgang mit
Antibiotika zum Ziel haben. Bereits in den 1990er Jahren wurde
erkannt, dass eine kluge Antwort auf zunehmende Resistenzt-
wicklung bei parallel überschaubaren Therapieoptionen und zahl-
reichen unerwünschten Arzneimittelwirkungen erforderlich ist.

Aktuell sind zahlreiche internationale und nationale ABS- Pro-
gramme etabliert. In Deutschland existiert eine strukturierte
curriculare ABS-Fortbildung der Bundesärztekammer, die aus
mehreren Modulen besteht und über den ABS-Beauftragten Arzt
(Modul 1) zum ABS-Experten (Modul 2-5) qualifiziert.

Alle Module sollen zukünftig an der Uniklinik RWTH Aachen
angeboten und durchgeführt werden. Wir starten im März 2026
mit Modul 1, das Ihnen in interaktiver und praxisnaher Form rele-
vanten Grundlagen zu Antibiotika, Mikrobiologie und zu zeitge-
mäßigen diagnostischen wie auch therapeutischen Prinzipien näher
bringen wird. Neben lehrreichen Vorträgen haben wir etliche
Workshops vorgesehen, in denen spezifische Inhalte intensiver in
Kleingruppen erarbeitet werden können.

Im Namen aller Referierenden freue ich mich auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Dr. med. Thomas Schwanz
Leiter Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie

Montag, 16. März 2026

09:00 Uhr	Begrüßung & Einführung
09:15 Uhr	Rationale Infektionsmedizin I
10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Resistenztestung im Labor: von der Probe zum Befund
11:00 Uhr	Rationale Infektionsmedizin II
11:45 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr	Workshop: „Diagnostic Stewardship“ Welche Diagnostik für wen?
14:15 Uhr	Pause
14:30 Uhr	Sepsismanagement: Sepsis versus SIRS
15:15 Uhr	Antibiotische Therapie der Pneumonie: CAP/HAP/VAP
16:00 Uhr	Biomarker und deren Indikationen

Dienstag, 17. März 2026

08:30 Uhr	Antibiotika: Betalaktamantibiotika I
09:15 Uhr	Antibiotika: Betalaktamantibiotika II
10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Workshop: „Mikrobiologische Grundlagen für ABS-Beauftragte“
11:45 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr	Antibiotika: Betalaktamantibiotika III
13:30 Uhr	Endokarditis-Grundlagen: Diagnostik und Therapie

14:15 Uhr	Pause
14:30 Uhr	Workshops: Infektionsmanagement bei besonderen Patienten / „Killerbakterien“ / Blutstrominfektionen
16:00 Uhr	Therapie-Grundsätze: Grampositive Infektionen

Mittwoch, 18. März 2026

08:30 Uhr	Antibiotika: Nicht-Betalaktame
09:15 Uhr	Pharmakologie von Antibiotika: PK/PD-Grundlagen und die Praxis
10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Therapeutic drug monitoring: Pflicht (?) – Was ist etabliert?
11:00 Uhr	Sicherer Einsatz von Vancomycin (Ein interaktiver Workshop)
11:45 Uhr	Mittagspause

12:45 Uhr	Antibiotika: Unerwünschte Arzneimittel- wirkungen, Interaktionen
13:30 Uhr	Liquordiagnostik: State of the art
14:15 Uhr	Pause
14:30 Uhr	Workshops: Infektionsmanagement bei besonderen Patienten / „Killerbakterien“ / Blutstrominfektionen
16:00 Uhr	Therapie-Grundsätze: Gramnegative Infektionen

Donnerstag, 19. März 2026

08:30 Uhr	Penicillin-Allergie & Co: ein ABS-Thema!
09:15 Uhr	Harnwegsinfektionen: ein ABS-Thema?
10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Infektionen im Bauchraum: die gastroentero- logische Sicht
11:00 Uhr	Resistenzmechanismen 2025 und therapeu- tische Konsequenzen
11:45 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr	Der „immunsupprimierte Patient“: Prophylaxe und Therapie
13:30 Uhr	Antivirale und antimykotische Therapien
14:15 Uhr	Pause
14:30 Uhr	Workshops: Infektionsmanagement bei besonderen Patienten / „Killerbakterien“ / Blutstrominfektionen
16:00 Uhr	Therapie-Grundsätze: „Wenn die Gramfärbung nichts bringt“

Freitag, 20. März 2026

08:30 Uhr	Gewebeinfektionen: kleines umfassendes ABC
09:15 Uhr	ABS und molekularbiologische Diagnostik: was ist sinnvoll?
10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Harnwegsinfektionen – sicher zur korrekten Therapie
11:00 Uhr	Lernstandserhebung und Abschlussdiskussion
13:30 Uhr	Ende der Veranstaltung